

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الدرس الثالث المتباينات في المثلث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:27:18 2025-01-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل الدرس الثاني القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

1

ورقة عمل الدرس الأول المنصفات في المثلث

2

عرض بوربوينت لدرس البرهان الغير مباشر

3

عرض بوربوينت لدرس المتباينات في المثلث

4

حل مراجعة الباب الرابع العلاقات في المثلث

5

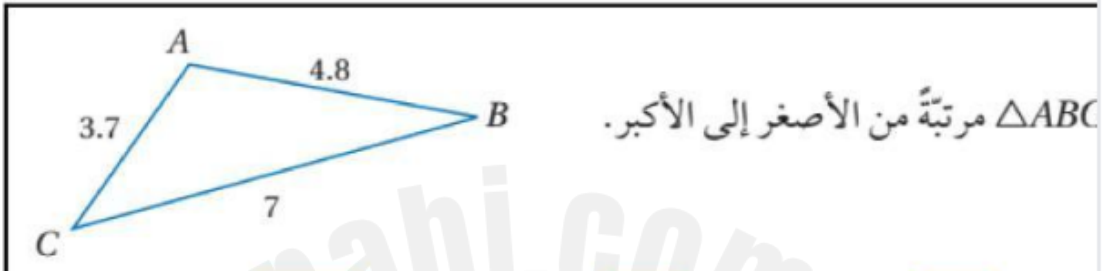


الاسم /
الفصل /

بيحة من بين الإجابات المعطاة

ة الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليتين البعديتين عنها.

خطأ	ب	صح
-----	---	----



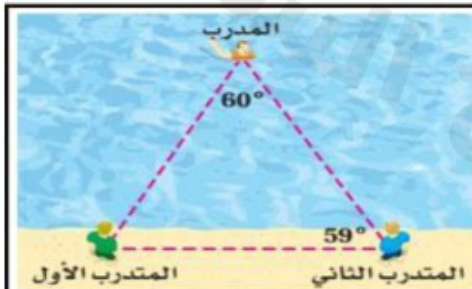
$\angle A, \angle C, \angle B$	د	$\angle B, \angle C, \angle A$	ج	$\angle A, \angle B, \angle C$	ب	$\angle C, \angle A, \angle B$	ا
--------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---

تالية يصلح أن يمثل أطوال أضلاع مثلث؟

4, 4, 11	د	3, 6, 10	ج	17, 3, 5	ب	3, 3, 3	ا
----------	---	----------	---	----------	---	---------	---



$\overline{AC}, \overline{BC}, \overline{AB}$	ب	$\overline{AC}, \overline{AB}, \overline{BC}$	ا
$\overline{CB}, \overline{AB}, \overline{AC}$	د	$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$	ج



رّب والمتدربان الأول والثاني في المواقع
شكل، فأَيُّ المتدربين أقرب إلى المدرّب؟

المتدرب الثاني	ب	المتدرب الأول
----------------	---	---------------